

Nota de prensa

3 de abril de 2020

Siemens Gamesa recibe un pedido en firme para el suministro de 325 MW en el parque offshore de Kaskasi en Alemania

- El contrato con el proveedor innogy SE incluye la instalación de 38 turbinas offshore SG 8.0-167 DD Flex
- Este pedido será capaz de proporcionar suficiente energía para cerca de 400.000 hogares alemanes
- Se espera que los trabajos de construcción comiencen en el tercer trimestre de 2022

Siemens Gamesa Renewable Energy ha recibido un pedido firme de innogy SE para suministrar 325 MW de potencia al parque offshore de Kaskasi, situado en el Mar del Norte alemán. La compañía instalará 38 unidades del modelo SG 8.0-167 DD Flex y realizará las tareas de mantenimiento del proyecto durante dos años.

Los trabajos de instalación comenzarán en el tercer trimestre de 2022. Cada turbina tendrá una capacidad total de hasta 9 MW, gracias a la tecnología Siemens Gamesa Power Boost, y contarán con un diámetro de rotor de 167 metros y palas de 81 metros de largo.

"Estamos agradecidos a innogy por depositar su confianza en nosotros una vez más. Este pedido reforzará nuestra colaboración y ampliará nuestra cooperación en el proyecto offshore de Kaskasi. Siemens Gamesa se enorgullece de seguir contribuyendo a crear un futuro más limpio, desarrollar el sector de las energías renovables y ayudar a países como Alemania a alcanzar sus objetivos climáticos", ha afirmado Andreas Nauen, CEO Offshore de Siemens Gamesa.

"La energía offshore es un pilar importante para que Alemania alcance sus objetivos de protección climática suministrando electricidad limpia de una fuente fiable. Me complace anunciar que hemos allanado el camino para la construcción de nuestro proyecto de energía offshore en Kaskasi, que se convertirá en nuestro tercer parque eólico offshore en la costa alemana. La inversión en este proyecto subraya nuestras ambiciones de seguir creciendo en el negocio offshore en Europa y en todo el mundo", explica Christoph Radke, COO Renewables en Innogy SE.

El parque offshore de Kaskasi estará ubicado a unos 35 kilómetros al norte de la isla de Heligoland, en el Mar del Norte alemán, y suministrará suficiente energía para abastecer a más de 400.000 hogares alemanes.

La turbina SG 8.0-167 DD Flex tiene una superficie de barrido de 21.900 m² e incorpora la tecnología probada Direct Drive, combinada con un rotor de mayor tamaño para ofrecer una mayor rentabilidad y minimizar los costes.

Sobre Siemens Gamesa Renewable Energy

Siemens Gamesa es líder mundial en el sector eólico, con una fuerte presencia en todos los segmentos del negocio: offshore, onshore y servicios. A través de sus avanzadas capacidades digitales, la compañía ofrece una de las carteras de productos más amplias de la industria, así como soluciones de servicio líderes en la industria, con las que contribuye a generar una energía limpia más asequible y fiable. Con más de 100 GW instalados en todo el mundo, Siemens Gamesa

produce, instala y mantiene aerogeneradores onshore y offshore, con una cartera de pedidos de 28.000 millones de euros. La compañía tiene su sede central en España y cotiza en la Bolsa española (índice Ibex 35).

Con una capacidad de más de 15,5 GW instalados y más de 3.530 aerogeneradores operando en todo el mundo, Siemens Gamesa se ha establecido como líder del sector offshore con el mayor track record de la industria. La experiencia de Siemens Gamesa en offshore se remonta a 1991, año en el que se creó el primer parque eólico marino del mundo.

Contacts for journalists:

Siemens Gamesa Renewable Energy

Verónica Díaz

+34 616 348 735

veronica.diaz@siemensgamesa.com

For more information: www.siemensgamesa.com

Follow us on:

Twitter: www.twitter.com/SiemensGamesa

LinkedIn: www.linkedin.com/company/siemensgamesa/

Facebook: www.facebook.com/SiemensGamesa/

Instagram: www.instagram.com/siemensgamesa/